PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-056352

(43)Date of publication of application: 27.02.1996

(51)Int.Cl.

H04N 7/173 G06F 13/00 G11B 27/00 H04N 5/765

(21)Application number: 06-189485

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

11.08,1994

(72)Inventor: HORIGAMI SHUGO

NOJIMA SHINJI SATO MASAKI

(54) VIDEO FILE SERVER AND VIDEO RECORDING CONTROLLER

(57) Abstract

PURPOSE: To obtain a management mechanism and a control and display means for sharing video recording bodies with video recording devices in a system wherein the video recording devices are decentralized and arranged in a network and are shared.

CONSTITUTION: Plural monitors 14a-14n which display images and plural video storage means 12a-12n which store video and audio data are decentralized and arranged on a video switching means 11. Further, a storage control part 13 and a monitor control part 15 which control them and a management part 16 which stores management information on the video recording bodies are connected by a message transmitting means 10, and a user sends a video recording/reproduction request for a video recording body

transmitting means 10, and a user sends a video recording/reproduction request for a video recording body by using the monitor control part 15 to reproduce or record images on the storage means 12 based on the management information.



* NOTICES *

JPD and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]An image means of exchange which transmits a video voice signal, and at least one video storage means which store video voice data and which was connected to said image means of exchange, A storage control means which controls said video storage means, and a recording medium of at least 1 carried in said video storage means, A visual recording management tool which manages the whereabouts of visual recording on said video storage means, said recording medium, and said recording medium. At least one monitor which reproduces video voice data which was connected to said image means of exchange, and was stored in said video storage means. A videofile server which consists of a wording-of-a-telegram transmission means which transmits wording of a telegram between a monitor control means which controls said monitor, and said monitor control means, said storage control means and said visual recording management tool. [Claim 2]A recording medium with which visual recording and said visual recording exist in a visual recording management tool, and a position of visual recording in said recording medium. The videofile server according to claim 1, wherein it manages correspondence with a video storage means which carries said storage based on an identifier which specifies said visual recording and specification of visual recording from a monitor control means is performed based on said identifier. [Claim 3]A video-file server given in either claim 1, wherein a monitor control means transmits operator guidance to a video storage means to access to a storage control means which controls said video storage means from a monitor control section directly, or claim 2. [Claim 4]A recording controller comprising:

A request-to-print-out-files storage parts store which memorizes reserved information of recording.

A recording execution commanding means which directs recording execution to a recording means based on reserved information memorized by said request—to-print-out-files storage parts store. A request—to-print-out-files adjustment device which adjusts reserved information of said request—to-print-out-files storage parts store to a recording demand.

[Claim 5]The recording controller according to claim 4 with which it has the following, and said control means requests recording to said recording request part based on an adjustment result of a request-to-print-out-files controller, and is characterized by directing a recording request from said request-to-print-out-files controller.

A recording request part which performs reception of a request of recording or a request via a communication line.

A memory measure which memorizes a communication destination of said recording request part. A control means which controls determination of a trustee of recording.

[Claim 6]The recording controller according to claim 4 with which a request-to-print-out-files storage parts store is characterized by after recording memorizing a recording track record.

[Claim 7] A recording controller given in either claim 5 determining a communication destination which asks for the degree of burden required in order that a request-to-print-out-files controller may realize a recording request received via a communication line, and where a recording request part performs a recording request based on the degree of burden obtained via a communication line, or claim 6.

[Claim 8] The recording controller according to any one of claims 5 to 7 with which a memory measure which memorizes a communication destination of a recording request part is characterized by memorizing the contents of the recording request to every trustee.

[Claim 9]At least one recording means inputs a video voice signal from 1 or two or more of other recording means among two or more recording means, A recording controller given in either claim 7, wherein it calculates a schedule for which a request-to-print-out-files adjustment device reproduces recording of a request based on request-to-print-out-files memory and a recording execution commanding means outputs recording directions to said recording means based on said schedule, or claim 8.

[Translation done.]

PΙ

(43)公開日 平成8年(1996) 2月27日

技術表示簡所

H04N								
210 414	7/173							
G06F	13/00	3	55	7368-5E				
GIIB	27/00		E	94635D				
					H04N	5/ 782	K	
				9463-5D	GIIB	27/ 00	E	
				來施查審			(全川貫)	最終頁に続く
(21)出職番	·	特顯平6	-189485		(71) 出願人	000005821		***************************************
						松下電器產業	株式会社	
(22) 出線日		平成6年	(1994) 8	月11日		大阪府門與市	大字門與1006	器地
					(72)発明者	堀上 周哥		
						大阪府門爽市	大字門實1008	番地 松下電器
					1	産業株式会社	内	
					(72)発明者	野島 晋二		
						大阪府門真市	大字門真1006	路地 松下電器
						產業株式会社	치	
					(72)発明者	蔬菜株式会社) 佐藤 正樹	치	
					(72)発明者			番地 松下電器
					(72)発明者	佐藤 正樹	大学門真1006	番地 松下電器

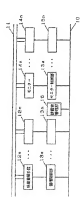
(54) 【発明の名称】 ビデオファイルサーバ及び経施制御装置

(51)Int.Cl.® 鐵別記号 庁内發理番号

(57) 【要約】

【目的】 ネットワーク上に複数の録画装置を分散配置 し、共有するシステムにおいて、装置と縁頭物を共有す るための管理機構と、制御・表示手段の提供を目的とす **3.**

【構成】 映像を表示する複数のモニター14a~n と、映像音声データを蓄積する複数の映像蓄積手段12 a~nを映像交換手段11上に分散配價し、またこれら を制御する蓄積制御部13とモニター制御部15と、縁 御物の管理情報を記憶する管理部16を戴文伝送手段1 0で結び、利用者はモニター制御第15を用いて録画物 の録画・再生要求を送り、管理部16の管理情報を元に 蓄積手段12上の映像の再生・録画を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項:1】 映像音声信号を伝送する映像交換手段 と、映像音声データを溶管する、前記映像之幾手段に被 該された少なくとも1つの映像整備音手段と、前記映像蓄積手段に 所能計をかなくとも1の無理破棒と、前記映像蓄積手段に 所能計をかなくとも1の無理破棒と、前記映像蓄積手段に を前記映開始との部級開始との設調が両先を管理 する疑画物管理手段と、前記映像交換手段に接続され、 前記映像落柄手段に蓄積された映像音声データを再生す る少なくとも1つのモニター上、前記モニター制御手段と同記で 表明手段と、前記モニター制御手段と同記で 規制御手段と前記録画物管理手段との間で慎文の伝送を 行う電次弦送手段からなもどデオファイルや一

[請求項2] 緑雨物管理平成が、緑画物と、前記録動物が存在する鉄調媒体と、前記録画媒体中の鉄画物の位 感と、前記記憶媒体を搭数する映像新算手段との対応を 前記録調物を物定する識別子に基づき管理し、モニター 制御手段からの録画物の物位が前記機別子に基づき行わ れることを特徴とする請求項1記載のビデオファイルサーバ。

【請求項3】 モニター副御手段が、アクセスする映像 蓄積手段に対する操作指示をモニター副御託から前記映 像蓄積手段を開創する。 電荷制御手段に直接接信すること を特徴とする請求項1または請求項2のいずれかに記載 のビデオファイルサーバ

【請求項4】 舞踊の予約情報を記憶する予約記憶部 と、前記予約影響部に記憶された予約情報に基づき舞頭 手段に契調実行を指示する最順実行指令手段と、辞業要 求に対し前記予約記憶部の予約情報の調整を行う予約調 準年段とを確また数額制報告額。

[請求項5] 議信回線を介して幾頭の依頼または依頼 の受付を行う禁頭な頻節と、前記録面依頼部の通信先を 記憶する危壁が長处、縁頭の依頼先の決定を制御する創 御手及とを備え、前記制御手段が、予約顕整節の顕整結 果に基づき前記録詞依頼郎・帰道の依頼を行い、前記録 頭体頻節からの暴調依頼を抑えず利觀整郎・推示するこ とを特徴とする請求項《主義の発顛制制制度》

[請求項6] 予約記憶部が、聲觸後も聲調実績を記憶 することを特徴とする請求項4記載の聲圖影響装置。

【請求項7】 予約調整部が、通信回線を介して受け付 けた勢調依頼を実現する為に要する負担度を求め、發稿 佐轄部が、通信回線を介して得られる負担度に基づき数 耐候頻を行う通信先を決定することを特徴とする請求項 5または該収省のいずわかに記載の機調制練装費。

【請求項8】 鉄網依賴部の通信先を記憶する記憶手段 が、依賴先毎に鉄綱依賴の内容を記憶することを特徴と する請求項5から請求項?のいずれかに記載の録資制御 核器。

【請求項9】 複数の録率手段のうち少なくとも1つの 録脳手段が1もしくは複数の他の録画手段から映像音声 信号を入力し、予約調整手設が予約記憶をもとに依頼の 録画を複製するスケジュールを計算し、 参加項管指令事 設が前記スケジュールをもとに前記録網手段に対して録 耐能ぶを出力することを特徴とする簿求項7または請求 項8のいずたかに記載の録彙前御映置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本売明は、テレビジョン放送、ケーブルテレビ、館内放送、CCTV、カラオケなどの映像音声信号をネットワーク。比ら分散配置された総副装置で絵画し、また分散配置されたモニターから利用者がこれらの録画物と録画装置をま有して利用するどデオフィルサーバ及び録画刻製を設定、測するものである。

[0002]

【従来の技術】 従来から図8に示すようにネットワーク 上に録画物を書演、再生するビデオファイルサーバーを 設置し、サーバー上の縁頭地を視象の利用を間で共有す るという技術は存在する。これはセンター装置であるビ デオファイルサーバー上の縁周物を、投資情報求から何 生し、もしくは視患者端末からの映像音声信号をサーバ 一に録画するといった装履である。

[0003]また、従来から院別のに示すように電話回標 を用いて、最初練画予約を行うVTRがある。このよう なVTRは家庭などに設置され、電話回路と接続されて おり、利用者は例えば外出先の電話からトーン値号によ る遠隔操作によって、自宅のVTRに凝画予約を行える といったものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来のビデオファイルサーバーは単一のセンター装置として実現さ、、複数の根を掲集があったの時中クセスに指えなければならず、高値で高性能なセンター装置を必要とする。また、単一のセンター装置であるために、システムをよめることなく利用者が自由に著程媒体をサーバーに搭載したり、新たに禁制媒体を発電することが接触であった。従来からある家庭用VTRなどの経順装置をネットワーク上に自由に分散配置し、これを利用者が共有でされば便利であるう。

【0005】また、いかゆる適信カラオケンステムにおいても、センター装置にカラオケ映像を連絡し、これを 地実に配信するという方法が残られているが、映像ソフトの供給額が1つのセンター整度に限られるという制約 がある。後数の映像フィト投稿版があれば、利用者にとって映像の連続機の構が広がり、便利であるう。

【0008】また、従来の電流で操作できるVTRは単 体で使用され、複数のVTRが互いに協調動作すること はなかった。自宅で所有するVTRの数には限りがあ り、放送時間が重なるために勢両しされない等組は、人 が必要があるとなったが、手分けして銀調するな どの方法がとられていた。また、自宅に複数のVTRが あっても、どのVTRにどの番組を総両するかというス ケジュール顕常は大手で行っていたので、開流いが生じ やすかった。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は前記課題を解決 するもので、本発明によるビデオファイルサーバーは映 像音声データを表示もしくは拡声する複数のモニター と、利用者からの命令を入力し、前記モニターを解糊す るモニター影御手踏と、映像音声データを蓄積する複数 の映像蓄積手段と、前記映像蓄積手段を制御する蓄積制 御手政と、前記映像蓄積手段に搭載する1もしくは複数 の経画媒体と、前記映像蓄積手段と前記録画媒体と前記 録順媒体上の鼓闘物の所在を管理する最高物管理手段 と、前記映像器緒手段開もしくは前記モニターとの間で 映像音声信号をやり取りする映像交換手段と、前記モニ ター制御手段と前記蓄積制御手段と前記録顕物管理手段 との間で電文のやり取りを行う電文伝送手段からなり、 複数の録前装置と録画物を複数のモニターにおいて複数 の利用者が共有できるものである。

【0008】また、本発明による録画解御装置は、適信 回線を介して接続された他の録頭測御装置の宛先を記憶 する記憶手段と、前記記憶手段を参照し、他の緻密制御 装置に縁頭依頼を行い、あるいは前記の他の縁蹶制御装 微からの鉄筋依頼を受け付ける鉄鋼依頼手段と、これか ら録画すべき番組等の情報を記憶する予約記憶手段と、 前記予約記憶平路を参照して鉄道部組手券に接続された 緑画平段に録画実行を指示する録画実行指令手段と、番 組級面要求を入力し、前記予約記憶手段を事新もしくは 通信回線を介して接続された他の候画製御坊掛の録酬体 衛手助に鰻溺婆求を送る予約顕整年盼を有した構造であ

[00009]

[作用] 上記構成によるビデオファイルサーバーは、モ ニター制御手段からの録薬物へのアクセス要求が貫文伝 送手段により録画物管理手段に送られ、録詢物管理手段 は前記録画物の所在を表す情報を検索し、録姻物の所在 を表す電文を前記電文伝送手段により前記モニター制御 手段に送り、モニター制御手段は前紀の所在を要す情報 を手がかりに、目的の絵画物を搭載する映像器積手助と モニター部の映像接続を確立するように映像を後手段に 要求信号を送り、また、蓄積制御手段に対して希望の縁 **脚物の再生などの操作命令を送る。**

【0010】また、上記構成の録画制御装置は、録画予 約要求を受け付け、予約調整手設は、すでに予約記憶手 殿に入っている予約を参照しながら、同一殿獅手段で時 制度複がないように録画予約を割り当て、前記要求を処 理しされない場合は、鉄画依頼手段を通じて他の鉄面額 御装置に要求を満たすべく依頼する。録画依頼手段は記 億手段を参照したがら他の経面候御装置に最高要求を行 う。また、総両実行指令手吸は予約記憶手段に従って、

鎌膊手段に録画命令を送り、鉄瀬予約を実現する。

[0011]

【実施例】

(実施例1)以下本発明の一実施例について、関節を念 照しながら説明する。図1において12a~12nは映 像と音声データを記録、蓄積、再生する映像蓄積手段 で、例えば海知のVTRや光磁気ディスク装置のように アナログ俗号を蓄稽する蓄精手段や、デジタル信号を入 出力し蓄稽するデジタルVTRやデジタル光磁気ディス ク装置でもよく、さらにはレーザーディスクやCD…R OMのような再生専用の映像蓄積手段でもよい。

【0012】14a~14nは前距映像整緒王原の映像 を表示し音声を拡声するモニターである。11は映像器 替手段12a~12nが出力する映像と音声信号を、他 の映像蓄精手造12a~12nやモニター14a~14 nに送る映像交換手段であり、簡単に複数系統の映像を 伝送できることが耐速しく。例えばベースパンド映像音 声信号を謝波数分離多電方式によって伝送する映像な機 手段、或いは周知のCODEC装置とISDN交換網か らなる映像交換手段、或いはマトリクススイッチャーに よる映像交換手段などである。

【0013】13a~13nは対応する映像蓄積手段1 2a~12nを制御する蓄積制御部で、15a~15n は対応するモニター14a~14nを制御するモニター 制御部である。なお、1つの蓄積制御部13が複数の蓄 積手段を影御してもよい。

【0014】16は映像蓄積手数12a~12nに蓄積 されている緑顔物を管理する緑顔物管理部で、緑繭物の 名称と所在に関する情報を記憶・更新し、好ましくは、 更新された日付、所有者、再生権、縁面・消去権などの 情報も記憶・更新することが望ましい。10は鬱積制御 部13a~13nとモニター影響部15a~15nと瞬 画物繁理部16の間でやりとりされる微文を伝送する歌 文伝送手段で、例えば計算機しANや、ISDNなどの 公衆網や、パケット交換網などであり、以下、単にLA Nと称す。

【0015】前紀制御部13a~13n, 15a~15 nと管理部16は例えばワークステーション、パソコン やゲーム機などの計算機でもよい。なお、映像蓄積手数 12a~12nとモニター14a~14nは、映像交換 手段11上に分散配置されていればよく、その位置関係 は自由である。関係に蓄積制御部13a~13nと、級 勤物管理部16と、モニター影響部15a~15nはL AN10上に分散配置されており、位置関係に制約はな

【0016】 録画物はビデオファイルという単位毎に管 理されており、1つのビデオファイルは0~複数の画像 フレームからなり、例えばビデオテープや光ディスクの ような縁術媒体上に存在する。録摘物管理第16はすべ ての敵紀ピデオファイルの所在を以下に説明するように

図3のビデオ管理テーブルに記憶する。

[0017] ビデオ管理テーブルは各ビデオファイルに
…意のキーを割り当てて記憶し、各ビデオファイルの
作する媒体名と、その媒体中の区間を記憶する。媒体中
の区間と比較えば媒体の先週からフレーム番号を振った
ときの何フレームから何フレームまでといった情報であ
る。なお、このビデオ管理テーブルは媒体上の空き領域
よ間線に記憶している。

[0018] また、緑画物管理部16はすべての映像器 現手段12a~12nと、各々の器積手段が搭載する記 第解体名と装置の使用状態を記憶する図4に示す装置管 環テーブルを持つている。

[0019] 各モニターを削削するモニター耐抑部16 α~15 nは各々図2に示すビデオー要表を記憶してい る。このビデオー要表は表を記憶するモニター制抑部1 5からアクセスできるビデオファイルの一覧を記憶して おり、ビゲオファイルの名称とビデオファイルをアクセ スする為のチールを対して下動している。

[0020] モニター助辨的 15 年に記憶しているビデ オファイルの内容は異り、他のモニターの利用者が勝手 に他利用者のビデオファイルにアクセスすることを防止 できる。なお、このようなビデオ一覧表を録刷物管理部 16 で配憶し、すべてのモニターから一覧表に載ってい るビデオファイルにアクセスできるように遅用すること も可能である。

【0021】 部配構成について、以下にその動作を製明する。本実施的の分散線調度機の主な動作は映像音声で 少の再生、数職、コピー、福主動作で、他の動作としては、前匹映像蓄積手段12が推動する候職様体、例えばVTRに椰ルされているカセットを入れ巻える動作、成いは映像蓄積手段12とその制御部13の登録・前代に関する動作があり、これらについて以下に設明する。 【0022】 まずビデオファイルの再生について説明する。なお、以下で云う「エラー」が発生した場合は、好ましくはエラー発生異因を含んだ否定店客が遊信されるものとする。

[0023] 利用者が前記ピデオー覧表の「StarWars」というビデオファイルを再生する場合を考え 3、利用者はモニター新郷部15を用いて前記ピデオファイルを選択する。制御第15はピデオファイルを選択する。制御第15はピデオ 豊麦を参照して該当ビデオファイルのキー、「OP3C2D2R」を得る。モニター領海部15は最高物管理部16に対してこのキーを含んだビデオファイルの「オープン確実」をLAN10総由で送信する。

【0024】契両物管理部16は前記オープン電文を受信し、記憶しているビデオ管理デーブルのキーと照合を行う。照合できない場合はエラーである。原合が成功した場合に、対応する媒体名を手がかりに、録興物管理部16に影響している養殖整備を影響デーブルを源し、該当する媒体を審慮している養殖を優優の影響で

の使用状態を得る。ここで、装置が同時アクセス不能な 装置で、使用中だった場合はエラーである。 或いは、い ずれの装置も目的の媒体を搭載してない場合はエラーで ある。

【0025】エラーでない場合は管理部16は要求のあったモニター解神部15に対して暴闘装置の装置アドレスと媒体内の区間を示すフレーム番号を含んだ「手がかり電文」を送信する。また、該当装置の使用状態を「再生中」にセントする。

【0026】モニター制御部15はエラーによる否定応答を受けた場合はこれをモニター14に表示し、再生物 作を終了する。モニター制御制15は手がかり電文を受信すると、電文に記述される透積装置の搭積制御部13に対して「再生電文」をLAN10経由で設信する。ここでいう「降圧」とは、類104年の周知のビデオ再生命令を含む。ただし、モニター制御部15は、前記手かり電文に含まれるビデオファイルの「区間」を逸視しないように前記再生電文を送信する。これによってビデオファイル以外の機能にアクセスするのを認止し、何えば他の利用者のビデオファイルに不法にアクセスできないようにしている。

【0027】また、モニター制制館15は、最初の再生 電文を送るに先立って、映像交換手張11に対して、員 的の滞積装置からの映像をモニターに伝達されるよう。 求信号を密り、映像疾病を確立しておく。 新規制御部 3はLAN10から送られてくる再生電文を受信し、映 機蓄維手度12に対して適助な削縮信号を巡り、映像が 再生される。再生映像は映像交換手段を介してモニター 14に表示される。

【0028】 利用者がビデオファイルの再生を辞めたい 場合は、利用者は停止命令をモニター制御部15に入力 する。モニター制御部15は再生を行っている疲憊の蓄 務制御部13に対して「停止電文」を送信し、蓄積装置 からモニターへの映像接続を切削するように映像交換手 段11に要求信号を送り、静岡物管理部16に対してビ デオファイル名に対応する制記キーを含んだ「クローズ 電次1を記信する。

【0029】前記停止電文を受信した蓄積制御部13は 停止制御信号を映像業額事項12に造り、再生を止め る。また、映像即断を要求する信号を受信した映像交換 手段11は映像蓄額事段12からモニター14までの映 像経緯を削断する。

【0030】また、前記クローズ電文を受信した鉄輌物 管理部16は、オープン電文を受信したたをと同様の動 作で装置管理テーブルを参照し、装置の使用状態を「空 き:状態にセットする。以上で再生動作が完結する。

【0031】なお、複数の使用者を許す装置の場合は、 使用状態とともに使用者数を記憶し、オープン時に使用 者数を1増やし、クローズ時に1減らすという動作を行 い、禁留管理テーブルに昇客できる使用者数も記憶して おけば、許容度を庭えた使用者数に装置がアクセスされ ることを防げる。なお、モニター制御部15 m ~15 n 間でビデオファイルのキー情報を交換しあうことによっ て、他のモニターにおいても関一のビデオファイルにア クセスすることができる。

【0032】また、緑海物管理部16内にもビデオ一覧 表20を記憶しておき、ここにすべてのモニターで共有 したいビデオファイルを記憶すれば、これらのビデオフ ァイルはすべての利用者からアクセスすることができ

[0083] 次にビデオファイル袋舗等の動作について 説明する。利用者はモニター制御部15にて幾層を希望 するビデオファイルの長さと名前、さらに指定を行う場合は様体名も入力する。モニター側御部15は、級画物 管理部16に対して、ビデオファイルの長さと、指定が ある場合は媒体名情報を含んだ「空白額り当て電文」を 影信する。

[0034] 録編物管理部16は前配空白割り当て電文 を受信すると、ビデオ管理シーブルに記憶している空き 領域を参照し、要求の大きさを十分満たす領域を検索 し、検索に成功した場合は前規のキーを発行し、ビデオ 管理テーブルにビデオファイルとして整練する。また、 キーと、管御設置、線体名、媒体中の区階博量を含んだ 電文をモニター削郷部15に返信する。空き領域が検索 不能の場合社エラーである。

[0085] モニター動制部15は前記20倍を受情する と、このキーをビデオファイル名とともにビデオー覧表 に登録する。媒体が蓄積速度に搭載されている場合は、 再生における動作と同様にして、映像交換手段11上の 他のビデオ液度、例えばビデオカメラなどと映像接続を 行い、粉越をすることができる。

[0036] 銭体が蓄強接線に搭載されてない場合、そ の媒体に他の発施手段を用いて録頭できる場合は、発調 物管理部 16 から込られてきた媒体中の区間情報を手が かりに発展さすることができる。なれ、空白繋り当て電 文を透信するときに、必ず装置に搭載されている媒体を 割り当てるように要求できることが留ました。

【0037】コピーの動作は、再生動作と録補動作を組み合わせることで実施できる。後に認明する聲調媒体の交換の動作を併用して、希望する媒体期のコピーが可能でもス

[0038] なお、この動件碗では再生電文や停止電文 などの蓄積手段を制御する為の鑑文は、モニター制御部 15から砂柴醤積手段12~血酸伝送されたが、代わり に一見これもの電文を振端的管理部16に送出して、縁 動物等理部16から蓄積手段12を析り書件段12 を振御する為の電文を送出するという間接的な方法も考 えられる。しかし、前述の直接伝送する方が、鈴桐物管 理部16~の母数を経過するもので質ましい。 【0039】 灰にビデオファイルの得去について設明する。モニター制御手段15において消去したいビデオファイルを全人力する。モニター制御手段15に清けませた。 けるオープン電文と同様にして、ビデオファイルを指す キーを含んだ消去電文を作成し、最無物管理総16に送 信する。

【0040】 前配消去電文を受信した緑調物管理部16 はビデオ管理テーブルを参照し載当するビデオファイル の登録を抹消し、空き循域として配儀する。

[0041] 次に、蓄積装置が落載する縁面域体の交換 における動作を説明する。登録済みの録頭原本を登録済 みの蓄積整度に搭載する場合、モニター制御施151利 用者が入力する媒体名と装置アドレスを含んだ「搭載電 文」を作成し、緩顕物管理部16に近信する。参展物管 理部16は前記搭載電文の媒体の設置への推載期保を装 獲管理テーブルに反映きせる。

【0042】次に、新しい瞬頭媒体を参与する動作を覚 明する。整動する媒体名、長さ、ベータかりHSかなど の方式の視別を含んだ「媒体を独範定」をモニタ…制割 縮15で作成し、これを解論物管理部16に送信し、験 動物管理管理部16は前記球在整章之を使信し、ビデ 才管理テープルに空き領域として記憶する。同様にして 媒体の登録技術を行うことができる。この場合、媒体上 のビデオファイルの管理情報は破棄されるので、これら のビデオファイルはアクセス不能となる。

【0043】次に、新しい蓄積手段を整数する動作を説明する。新規能体登録時と関端にして、種別と蓄積装置のアドレスを含んだ蓄積装置登録電文を録順物管理部1 8に送り、これを受信した薬訓物管理部16は装置管理 テーブルに新しい装置を登録する。

【0044】以上のようにして、分散配置された各々の モニターから分散配置された複数の映像書替手段の映像 をアクセスできる分散鮮凋萎麗が実現される。

[0045] 南線、映像音声信号の録顧再生として説明 しているが、両線にして音序信号をネットワーク上に分 軽配置された録音数置に蓄積し、モニターにて再生する 構成や、あるいは静止両を分散を置された報音を仮に蓄 積し、これをモニターにて表示する構成、あるいはこれ らを組み合わせた構成などは本発明から容易に報准でき

【0046】 (実施例2) 本発明の第2の実施例について説明する。第2の実施例は家庭用ビデザ金剛整度を対象としたものである。図5において、501億年2、51 は友人宅である。なお、「自宅」「友人宅」という表現は説明の便宜上の呼称であって、発明の実施形態にされ、限定されない。自宅50、友人宅51は地上波あるいは都是放送を信アンテナ55を備え、1または雑数の関知の家庭用VTR52を備えており、これものVTRは以下に説明する本発明の制御手段53a、53bにより制御されている。

【9047】自宅50の制御手段63aと友人宅51の 朝御手段63bは例えば公衆電話網54に接続されてお り、以下に説明するように、お互いに通信できるように なっている。

[0048] 制御手段53の構成を図6を用いて説明する。67はリモコンで、使用者が制御手段53に指令を送るのに用いられる。65はリモコン受光路で、リモコン67からの指令にこて受信され、CPU61に届く。61はリモコンからの指令により、予約調整部69、終新依頼第70、電話帳64を制御するCPUであま

【0049】69はリモコン67もしくは瞬間依頼第7 のからCPU61経由で入力された新たなタイマー録編 千約要求と、予約記憶節63に登録済みのタイマー録画 予約を比較して、タイマー録画テーブルの予約を計画・ 設定する予約顕整部である。

【9050】70は、リモコン67や予約課整部69からの影画放衝要求を受けて、電話級64を参照して電話 1/F82語由で放人宅51%に後述する参調放戦策文 を出力し、または同様にして放人宅51から送られてき た緑画板銀領文を受信し、CPU61程由で予約調整部 69にタイマー頻調要求を出力する蘇画依頼部である。 【0051】62は緑画板第70が電話網経由で電文 をやりとりするための電話1/F部で、例えば異知の電 話用モデルである。63は番起鉄鋼の予約内容を記憶す 否予約記憶部で、最個時限、チャンネル、どのVTRに 録画するか、数画で、サンネル、どのVTRに 録画するたり、数画で、サンネル、どのVTRに 録画するたり、数画で、サンネル、どのVTRに 最初まる、時界71から場合わる時刻と予約内容に従って 複胞されているVTR52に録画開始、最画終了などの 影響信号を出力する解画域が指令部である。

【0052】なお、前記録画実行指令部68は接続されているVTR52に挿入されているデープの瞬間可能な 複数、品質を操作できることが望ましいが、テープを挿入した時に、その留りモコン67で申告してもよく、この情報を予約配憶部63において記憶し、報酬予約を設定する概念を表できるようにしておくことが望ましい。 【0053】なお、VTR52は地上波や発展放送以外にも、ケーブルテレビや館内放送にも接続できる。また、削却手段53からVTRへの制御信号の伝送は影響を用いる他に何えば赤外線リモコン信号や計算機LANを用いてもよい。

[0054] なお、電話帳64への電話番号の登録の仕 方として、登録館に優先順位をつけて記憶しておくこと が望ましい。また、労助課館69日はVTRの特長 例えばいわゆる衛星放送を受信できるか否か、プレミア ム放送のデニーゲを購えているかどうかといった情報を 影観していることが望ました。

【0055】また、ここに友人宅のVTRの特性も記憶 しておき、緑両依頼を行う際に参照することも可能であ る。また、VTRの他に録画手数としては光磁気ディス ク装置、ディジタルVTR、動画を蓄積,再生可能なパ ソコンなどでもよい。 【0056】また、本実施機では、制御手段53罰士の

添信は運動網54を用いたが、電話網54の代わりに例えば計算機 LANを用いることも可能である。この場合、無面微頻をする際にLANのブロードキャスト機能を用いて同時に機敷の放入宅に鉄画依順を行うことが可能となり、より高速な振雨候類を行うことができる。 100571 前弦構成について、以下にその動脈を説明する。自宅50において、リモコン67を用いて制御手

【0057】前記機成について、以下にその動作を説明 する。自宅50において、リモコン67を用いて制御手 段53に対して番組候網予約を行う。従来ののVTRの 番組予約と異なるのは、予約する番組が時間的に重複し ていても稼わない点である。

【0058】CPU61は番組織疾予約要求を受信する と、これを予約調整部69は光る。予約調整部69は予 約記憶部63を参照し、予約可能なVTRに鉄劃要求を 額り扱う。これを予約記憶部63に登録する。予約可能 なVTRに任創を述める場合、表示部66にその資表示 して、リモコン67を用いてどのVTRに製調するかを 指示でき、指示なき場合は自動的に割り扱られるのが望 ましい。

【0059】また、通常時は予約記憶部63の予約内容 を表示時66に表示しておくことが望ましい。また、予 約測整部63がVTRの性能を記憶し、景両予約を割り 当てるときに高性能なVTRを優先的に割り当てるとい う動作も可能である。

【0060】以上のようにして、蘇側予約を入れていく と、やが「例えば図?に示した通り、番組AへCに加え 、さらに等組Dを緩削予約することができなくなる事 響が発生する。ところが、図?をよく観察すると、VT 取毎の機調物り当てを変更することであらたに番組Dの 予約を入れることができることに注意された。

[0061] 何えば毒組の母薬動物性中において睾組Dの母薬子物の要求があった場合、VTR1が瞬面中の番組入を中助しずることは翌ましくないので、予約機整第69社、まな穀産関助していない管組BをVTR1に割り摂り、素組CをVTR2に割り扱ることで、VTR2に着組Dの予約を割り当てる。

[0062] しかし、予約調整部において以上の動作を 以てしても満たしきれない番組予約要求が発生した場 合、以下の動作に従って友人宅51のVTRに動画の依 報を自動的に行うことになる。

【0063】予約機整部69位CPU61を介して繰崩 接頼部70に、友人宅に繰両接刺するよう指令する。自 を50の制御手最53aの電話競64には、友人宅51 を含む複数の友人宅の電話器券と、望ましくはバスワー ドとサプアドレスがあらかじめリモコン67を用いて登 禁してある。 繰刺佐頼部70は電話展64を参照し、優 先順位のもっとも高い友人宅51を検索し、電話1/F を介して友入宅51に電話する。 【9064】 友人宅51 の剥削手段53 b はあらかじめ 設定してある発呼回数を終えると自動的に応答し、応答 した証として応答信号を制御手段53 a に対して遂信す る。なお、確新回線として15 D N剥を用いている場合 は、禁訓強度を物定するサプアドレスを付けて発呼する ことで、友人宅の録酬装度を物定して呼び出すことができる。

[0065] 自宅の制御手級53aは友人宅の制御手級53bからの応答を確認すると、制御手致53bに対して、自宅の電話署を受と、翌ましくはあらかじめ取り決めたパスワードを送信する。

1006日 友人宅の制御手吸53bの契鋼依頼部は電 高板を参展し前記電話番号とパスワードを限合する。原 6に失敗した場合は、不法サフセスと判断し、活定応警 信号を自宅制御手吸53aに送信し、電話回線を切断する。変入宅の制御手吸53bにおいて前記不法アクセス が発生したことを記憶し、表示係66に表することも 可能である。照合に成功した場合は自宅50の制御手吸 53aからのアクセスを許可するものとし、自宅の制御 平級53c以して非常を解析を多数信する。

[0667] 自宅の制御手扱53aの機調依頼第70は 制能の正常な常信号を受信すると、以下の機関佐頼を行 う。否定な客信号を受信した場合は警告メッセージを表 示略66に表示し、電話帳64で次に優先順位の高い友 人宅を検索し、依頼動作を繰り返す。

【0068】 自宅の制御手張53 aの縁繭依頼郎70は 舞調依頼する番組の時間情報とサンネル情報と、翌ま しくは蘇蘭品質情報を含んだ緑繭依頼職文を友人宅51 の影御手張53 bに送信する。

[0069] 友人宅の彫刻半段63とは前記電文を受信 し、その録而要求を予約調整部69に述る。予約調整部 69は、角色50の制御半段63aが行った削速と開験 の動作で、頻調要求を消たそうとする。満たすことが可 館な場合は、正常応客を自宅50に迷信し、不可能な場 合は否定応答を損害る。

【0070】 自宅50の制御手級53 a 法前記動作によって正常花等を要信した場合はその音楽が係66に表示 に、電話を切断する。否定応答を受信した場合は、最新 級64で次に優先順位の高いな人宅を検索し、最新依頼 動作を繰り返す。なお、電話版64に登録してある友人 宅すべて広頼しても、最新成種が受理されなかった場 合は、該当番組は振測依頼できないことになり、その旨 要示館66に表示する。

【0071】以上のようにして、時間が意徳する番組を 分散的に鉄画することによって、従来のように独立単体 で使用するVTRでは鉄画しきれなかった番組を自動的 に鉄画可能となった。

【0072】なお、前述のように電話網54の代わりに 計算機LANを用いる場合、電話機64は電話番号の代 わりにアドレス記憶する。友人宅に録撕依賴をする際 は、特定の友人宅に各々依頼するより、好ましくほしA N上の限定された友人宅のグループ、もしくはLAN上 の友人宅すべてに対して録画依頼をブロードキャスト

し、返信された電文を参照して、好ましくは前記負担度 を参照し、適切な友人宅に蜂歯疾頼の確定を行うという 動作を行う。これによって、電話網を用いた場合よりも 少ない依頼回数で蜂窩疾頼ができる。

[3073] なお、VTRを呼生用途で利用中に自動的 に予約が入ってしまうのは据るので、翌ましくはVTR の再生状態を無限実行指令部名 8 が検知して吊生中のV TRに疑調予約を割り当てるときはアラームを表示部ら 6 に表示したり、アラーム音を発するようにすると便利 である。

【0074】以上のようにして予約記憶部68に予約された番組は、時計71によるタイマ一動作により、鉄綱 実行指令部68によりVTR52に制御借号が送られる ことで鉄幅が実行される。

[0075] このように、従来は独立単体で動作していた複数のVTRを本発明の制御手段を用いて協調動作させることで、限られた台数のVTRを有効利用し、番組録顕能力を高めることができる。

[0076] たお、前記簿成業素のうち電話験 4 4 映 開放頻解70、電話 I / F 62を欠いても、友人やへの 瞬間依頼にできなくなるものの、本発明を用いることで 自宅のVTR52 a ~ 5 2 n の複数のVTRを協調動作 させ、VTRを有効利用することができることは言うま でもない。

【0077】 (実施修3)第2の実施例に加えて、タイマー鉄画集行後もこの予約を消去せず、これを映画履鑑 とかこ記憶容量が許す限り予約記憶部63に記憶した場合について説明する。

[0078] この場合の動作として、最調予約の特殊な 線合として、9 モコン67により過去の番組に対する蘇 調要水を帯やし、自宅の場別半段53 alにて鈴剛問題が かれば、これを表示部66に表示し、該当番組の凝而物 が自宅に存在する可能性を示すことができ、自宅50の 質問題態になければ、最新成似と同様の動作で友人宅5 1に対して錦剛履歴の間い合わせを行うことができる。 (0079] もし、友人宅において該当番組の録而規 が存在すれば、全の皆当命を受けることで、女人宅51 から該当番組の録画物を提供してもらえる可能性がある ことがわかる。すなわち、最高依頼と同様にして録詞版 歴の問い合わせさすることで、自動的に該当路を録 した友人宅のリストを得ることができ、過去の番組に関 しても目的の番組を入手できる可能性を広げることがで きる。

【0080】なお、公知のパーコードを用いて縁画物を 管理するVTRの転適物管理機構を用い、 緑両履歴と縁 動物のパーコードの対応をあわせて記憶することで、該 当番組を指告してしまったかどうかを応答することがで e 5.

[008] (実施例4) 第2の実施例に加えて、友人 在51において蘇耐佐頼を受理する際に、単に正常応答 を滞存するだわりに、以下に説明する「負担長」を求め る予約調整部を備え、これを手がかりに鉄両佐頼をやり 取りする際両依頼部を備えた本発明の分散鉄両装置の一 実施院について設明する。

【9082】「負担度」とは、目宅50からの韓雨要求 を実現するために及ん宅51にかかる負担度である。 左もも縁端散束の内容を含む機能が友人宅51に設定してあった場合、友人宅51において設定変更は必要ないので、負担度0となる。紛結要求を満たすのに、録画の割り当ての変更を必要としない場合は負担度1、疑画の割り当ての変更とよって要決を満たせる場合有担度2であり、その値は予約調整部69で求められる。なお、1つの番組に対して大勢からの韓脳依頼があった場合は、低いにサーブを女人に貸す平間を加味して負担度を高く評価するとよい。

[0083]以上のようにして負担度を活動された自宅 50の制御手扱53aの製新飲機等は、負担度に応じ て、繋新版保を確定するか、別の次人宅に募締依領をす るかを選択できる。これによって友人宅にかかる負担を 配慮した無限依頼を行うことができ、より少ない負担で 繋編装置の整理数件を行える。

(実施例5)第4の実施例に加えて、録画依頼を受けた ときに、録画依頼主と、録画内容や、歴ましくは負担度 を予約記憶部63もしくは電話報64に記憶する分散録 園装置の実施例を説明する。

[0084] 予約記憶部63においてVTR発もしくは 録酬番報報に軽調依頼主を配備する。例えば穀融終了後 にVTRからテープを取り出したときに、そのテープに 録酬されている番組を依頼した依頼主のリストを表示部 66に表示する。

【0085】以上の動作により、VTRに入っていたテープを貸すべき依頼主のリストを得ることができ、テープを貸すべき依頼主のリストを得ることができ、テープを貸すのに便利になる。

[0086]また、電話機64において依頼主毎に繋晒 依頼を記憶し、CPU61で恵明的に前記録測依頼を楽 計し、依頼の歳を望ましくは負担度を加味して計算し、 その結果を表示節66に原示する動作も可能である。

【0087】このような動作によって、依頼主に対して、 鉄鋼依頼の量と負担度に応じて、報償を要求するこ とができる。

(実施例6) 第5の実施例に加えて、VTR52a~5 2nのうち少なくとも1右が、他のVTRからのベース バンド映像、音声信号を入力し、最新実行特令部からの 指令により他のVTRからの映像音声を選択して録調で きる構成について説明する。なお、前記録劇用VTRを UTマンターVTRと終する。

【0088】 このような構成によって、以下に説明する

ように、蘇脳依頼主に貸し渡す為の貸し出しテープをダ ピング編集することにより作成できる。

【0089】リモコン67によりどの依頼主の貸し出し 一プを伸成するかCPU61に入力する。CPU61 は予約調整係69に対し前定に頼立の貸し出しアープ作 成を行うスケジュールを組み立てるように指示する。予 約調整第69は、予約記憶部63を参照し、貸し出しテープ作成作業をよたゲューリングする。

【0090】無断依頼主の依頼した番組は複数のVTRにまたがって存在しており、これをマスターVTRに対 ビングするのたが、このダビング作業によって影響を受 けるVTRの穀両予約と衝突してはならない。このよう な衝突が発生しないかどうかチョックしながらスケジュ 一リングを行う。特にマスターVTRに入っていた数学 予約は可能定限り他のVTRに割り当てて、ダビング作 業に集中的に用いるとことが望ましい。なお、ダビング 作業をするゆとりが悪い場合はその曾要示部06に表示 する。

【0091】スケジューリングに成功した場合はその旨 表示第66に表示し、さらに貸し出しテープとなるテー プをマスターVTRにセットするよう表示する。テープ をセットしたら、リモコン67により作成スタートを指 示する。

【0092】ダビングのスケジュールは前記スケジュー リング動作により予約記憶部63に記憶され、頻緩実行 指令部68はスケジュールに従ってVTRに再生と再生 指示とマスターVTRは瞬面とVTR環枫の指示を遊

【0093】なお、マスターVTRにもともと入っていたテーブ上の軽調物をダビングする必要が生じることがある。この場合、このテーブをダビングする必要が出たる。 VTRにセットし直す必要があり、表示等66ドラーブ 入れ替えの指示を表示し、人手でテーブを入れ替える。 このような作業は延倒なので、ダビングをする場合は、 依頼による盤調をできるだけマスターVTRで行わない ようにスケンシューリングをするのが望ましい。

【0094】また、自分は帰摘するのが不要で、友人からの帰摘依頼で験頭をする番組ならば、ほじめから貸し出しデーブ上に碌碡すると良い。こうすることでダビングの手間も省け、ダビングによる両質劣化も避けられる

【0095】以上のようにして録画依頼主専用の貸し出 しテープを作成し、貸し出しもしくは譲渡することで、 毎用テープを作成しない場合にやて、貸し出し中にそ のテープを鑑賞できないといった不便や、テーブ中の依 額外の番組まで貸し出してしまうという不便から解放さ れる。

【0096】なお、自宅と友人宅との間に映像音声信号を伝送する映像交換手段がある場合は、録濁依頼された 番組を録画後に前記伝送手段を通じて友人宅に伝送で

き、テープを貸し出すといった手間が省け、より望まし	14a モニター
い結果が得られることは言うまでもない。	14 n モニター
[0097]	15a モニター制御部
【発明の効果】以上のようにして、複数の録画装置をネ	15 b モニター制御部
ットワーク上に分散配置し、これらを協調的に動作させ	16 錄調物管理部
る機構を設けることにより、これらの録画装置と録画物	50 自宅
を複数の利用者間で共有して利用できる装置を提供でき	51 友人宅
ర .	52 VTR
【図面の簡単な説明】	53a 分散錄画装置
【図1】本発明の第1の実施例における分散録画装置の	53b 分散録画装置
構成図	54 公衆電話網
【図2】本発明の分散録画装置が保持するビデオー覧表	55 受信アンテナ
の概念図	61 CPU
【図3】本発明の分散録画装置が保持するビデオ管理テ	62 電話 I / P
ープルの概念図	63 予約記憶部
【図4】 本発明の分散録網装置が保持する装置管理テー	6.4 電話帳
ブルの概念図	65 受光部
【図5】本発明の第2の実施例における分散録画装置の	66 表示部
利用形態図	67 リモコン
【図6】 本発明の第2の実施例における分散録謫装置の	68 録頭実行指令部
構成器	69 予約調整部
【図7】本発明の第2の実施例における予約調整の様子	70 錄端依賴部
を示す概念図	7 1 時計
【図8】従来のネットワーク登録画装置の構成図	80 ビデオファイルサーバー
【図9】後来の遠陽操作VTRの構成図	81 蓄積手段
【符号の説明】	82a 表示端末
10 電文伝送手段	82 n 表示端末
11 映像交換手段	90 公衆網
12a 映像薔薇手段	91a 電話
12n 映像蓄積手段	91n 電話

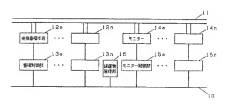
13a 蓄積制御部

135 蓄積制御部

[图1]

92a VTR

92b VTR



[图2] [图3]

ピデオー施表

各称	+ ~	
Star Wars	OP3C2D2R	
Jurassic Park	ADGVDG3DQ	
. 1		
	-	

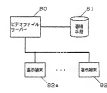
ビジオ等級デープル			

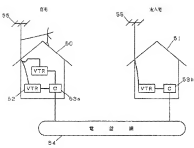
*-	媒体名	アドレス
OP3C2D2R	テープ3	9000~230000
ADOVDOSDO	ディスクと	D~1°
:	:	:
•	•	

[24]

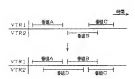
[邀8]

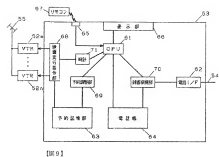
	装置アドレス	線体名	使用状態
	VTR001	〈室〉	〈空>
2	LASERO01	ティスク2	興生中
	VTROOS	ナーフ3	再生中
	:	:	:
		1 -	

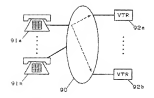




[图7]







フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 微別記号 庁内整理番号 FI 技術表示無所 HO4N 5/765